## 特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	·
	<del></del>	· \
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0320
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0–6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	TU04-0617W01
1	発明の名称	高純度硫酸銅及びその製造方法
II	出願人	
[[-1	この欄に記載した者は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称 .	株式会社 日鉱マテリアルズ
il-4en	Name:	Nikko Materials Co., Ltd.
II-5ja	あて名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1050001 日本国 東京都港区虎ノ門ニ丁目10番1号
II-5en	Address:	R 示句を区がフロー J 日 I 0番 I 写 10-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050001 Japan
11-6	国籍(国名)	日本国 JP
[[-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	03-5573-6564
II-9	ファクシミリ番号	03-5573-6779
11-11	出願人登録番号	591007860

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

- -1	[[[-1	その他の出願人又は発明者	
III-I4   た名(姓名)   大名(姓名)   大名(世名)			
-1-4ja   氏名(姓名)			出限人及ひ発明者である(applicant and inventor)
-1-4en   Name (LAST, First):   SHINDO Yuichiro   3191535   日本国   茨城県北茨城市華川町臼場187番地4 株式会社日鉱でテリアルズ磯原工場内   C/o I sohara Factory of Nikko Materials Co., Ltd. 187-4, Usuba, Hanakawa-cho, Kitaibaraki-shi. Ibaraki   3191535   Japan   日本国 JP   日本国 J	111-1-2	石の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-5 a	[[[-]-4ja	氏名(姓名)	新藤 裕一朗
III-1-5en   Address:	[[[-]-4en	Name (LAST, First):	SHINDO Yuichiro
187-4, Usuba, Hanakawa-cho, Kitaibaraki-shi, Ibaraki 3191535 Japan			日本国 茨城県北茨城市華川町臼場187番地4 株式会社日 鉱マテリアルズ磯原工場内
III-1-6   国籍(国名)	III-1-sen	Address:	187-4, Usuba, Hanakawa-cho, Kitaibaraki-shi, Ibaraki 3191535
III-1-7   住所(国名)   日本国 JP   日本国 JP	111-1-6	国籍(国名)	
-2-1   この欄に記載した者は	111-1-7	住所(国名)	1
III-2-2   古の指定国についての出願人である。   出願人及び光明者である (appiricant and inventor)   米国のみ (US only)   大名(姓名)   竹本 幸一   TAKEMOTO Kouichi   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大	111-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-4   本の指定国についての出願人である。   朱国のみ(US only)   竹本 幸一   TAKEMOTO Kouichi   3191535   日本国   茨城県北茨城市華川町臼場187番地4 株式会社日鉱マテリアルズ磯原工場内   C/o Isohara Factory of Nikko Materials Co., Ltd. 187-4, Usuba, Hanakawa-cho, Kitaibaraki-shi, Ibaraki   3191535   Japan   日本国 JP	[[]-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
KA(姓名)   竹本 幸一   TAKEMOTO Kouichi   TAKEMOTO Ko	111-2-2	右の指定国についての出願人である。	•
III-2-5ja あて名   3191535 日本国   茨城県北茨城市華川町臼場187番地4 株式会社日鉱マテリアルズ磯原工場内   C/o Isohara Factory of Nikko Materials Co., Ltd. 187-4, Usuba, Hanakawa-cho, Kitaibaraki-shi, Ibaraki 3191535 Japan   日本国 JP	[[[-2-4ja	氏名(姓名)	
III-2-5en   Address:   C/o Isohara Factory of Nikko Materials Co., Ltd. 187-4, Usuba, Hanakawa-cho, Kitaibaraki-shi, Ibaraki 3191535   Japan   日本国 JP	III-2-4en	Name (LAST, First):	TAKEMOTO Kouichi
187-4, Usuba, Hanakawa-cho, Kitaibaraki-shi, Ibaraki 3191535 Japan  日本国 JP	111-2-5ja	あて名	3191535 日本国 茨城県北茨城市華川町臼場187番地4 株式会社日
I -2-6   国籍(国名)   日本国 JP	III-2-5en	Address:	187-4, Usuba, Hanakawa-cho, Kitaibaraki-shi,   Ibaraki   3191535
	111-2-6	国籍(国名)	
-2-7    住所(国名)   <b>日本国 JP</b>	[[[-2-7	住所(国名)	

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

## 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名   下記の者は国際機関において右記のごとく  出願人のために行動する。	ASTER I ( )		
		代理人(agent)		
	氏名(姓名)	小越 勇		
IV-1-1en	Name (LAST, First):	OGOSHI Isamu		
[V−1−2ja	あて名	1050002		
		日本国		
		東京都港区愛宕一丁目2番2号 虎ノ門9森ビル3階 小越国際特許事務所		
{V−1−2en	Address:	OGOSHI International Patent Office Toranomon 9		
		Mori Bldg. 3F, 2-2, Atago	, 1-Chome, Minato-ku,	
		Tokyo 1050002		
		Japan		
IV-1-3	電話番号	03-5777-1662		
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-5777-1660		
IV-1-6	代理人登録番号	100093296		
V	国の指定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100000200		
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ			
	「れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる			
	あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	· .		
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		·	
VI-1-1	出願日	2003年 09月 04日 (04.09.2003)		
VI-1-2	出願番号	2003-312118		
VI-1-3	国名·	日本国 JP		
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)		
VIII	申立て	申立て数		
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て			
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日   における出願人の資格に関する申立て	-		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_		
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	_		
ίΧ	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ	
IX-1	願書(申立てを含む)	4	<b>√</b>	
IX-2	明細審	. 8	<b>✓</b>	
IX-3	請求の範囲	1		
IX-4	要約	1	<b>✓</b>	
IX-5	図面	1	✓.	
IX-7	合計	15		
<u> </u>				